

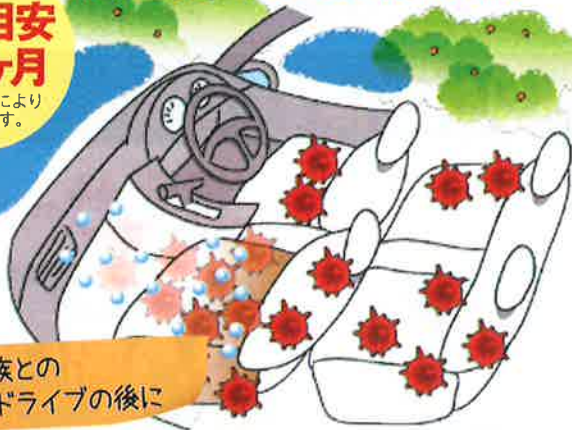
# 車両用クレベリンの効果

## 洗えない車室内、除菌シートを

除菌・ウイルスの作用抑制

施工目安  
約3ヶ月

※使用環境により  
異なります。



友達・家族との  
わいわいドライブの後に

### 二酸化塩素ガスによるウイルスの作用抑制効果

15分後のウイルス感染値

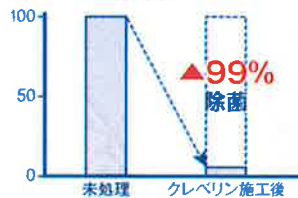


- 試験依頼先: 大幸薬品株式会社
- 試験方法: ClO<sub>2</sub>ガス濃度1.5ppmに安定させた100Lチャンパー内で20μlの試験ウイルス液(10<sup>8</sup>TCID<sub>50</sub>/50μl)をガラスシャーレに滴下し、15分間ガスに曝露させた。その後中和剤を含む液体培地で回収し、Spearman-Kaber法によりウイルス感染値を求め、TCID<sub>50</sub>/50μlを算出した。
- 試験結果: 空気に曝露させた場合のウイルス感染値に対し、ClO<sub>2</sub>ガス曝露後のウイルス感染値は1%以下であった。
- ※左記試験は、モデル環境内で、ある1種類のウイルスに対して実施したものです。試験結果は、実使用環境下で同様の結果を保证するものではありません。

TCID<sub>50</sub>: 50%組織培養感染量

### 二酸化塩素ガスによる除菌効果

15分後の生菌数

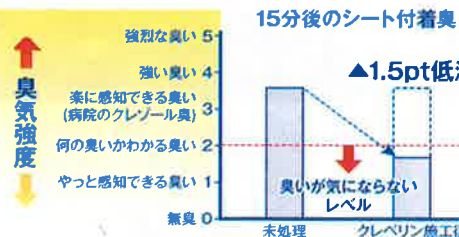


- 試験依頼先: 大幸薬品株式会社
- 試験方法: ClO<sub>2</sub>ガス濃度1.5ppmに安定させた100Lチャンパー内で20μlの試験菌液(10<sup>8</sup>cells/ml)をガラスシャーレに滴下し、15分間ガスに曝露させた。その後中和剤を含むSCD液体培地で回収し、希釈平板法により生菌数を測定した。
- 試験結果: 空気に曝露させた場合の生菌数に対し、ClO<sub>2</sub>ガス曝露後の生菌数は1%以下であった。
- ※左記試験はモデル環境内で、ある1種類の細菌に対して実施したものです。試験結果は、実使用環境下で同様の結果を保证するものではありません。

## 染みついたタバコ臭・ペット臭を消臭



お客さまを乗せる前に



### クレベリンタバコ臭消臭効果

- 試験実施先: 株式会社デンソー
- 試験方法: タバコの煙を付着させた5cm角シート布をClO<sub>2</sub>1.5ppmに安定させたチャンパー内で、15分間ガスに曝露させた。その後、布と空気を3Lの臭い袋に封入して2日間静置し、布から出しきった臭いを6段階臭気強度表示法にて評価した。
- 試験結果: 未処理のシート付着臭に対し、ClO<sub>2</sub>曝露後の付着臭は臭気強度で1.5pt低減されており、臭気強度2以下の臭いが気にならないレベルまで下がっていた。
- ※左記試験は、ある条件でのタバコ付着臭消臭効果を実証したものです。試験結果は、実使用環境下で同様の結果を保证するものではありません。
- ※効果の感じ方には個人差があります。

## 効果の秘けつは共同開発!

### ●大幸薬品のチカラ

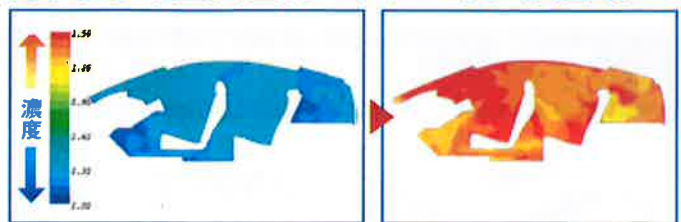
クレベリン(二酸化塩素)が  
ウイルス・菌・悪臭成分を分子レベルで抑制



二酸化塩素の働きで空気中の菌を除菌、ウイルスの作用を抑制します。

### ●デンソーのチカラ

車内空調技術を活かした専用発生機を  
使うから車室内全体にクレベリンが届く!



クレベリン発生から1分後

クレベリン発生から5分後

	キャンペーン価格	作業時間	施工間隔の目安
軽自動車、2BOX、セダン	¥2,000 (税込)	約30分	約3ヵ月
ミニバン、ワゴン、SUV	¥3,000 (税込)		

\*4月末まで